



Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 8107005109

Краткое описание:

Кабель для средств управления и контроля, а также аудио приложений с температурным режимом до +105°C предназначен для внутренней стационарной и нестационарной прокладки. Кабель состоит из 5 проводников в ПВХ-изоляции, концентрически свитых вместе, помещенных в общий экран из полиэфирной алюминиевой фольги и защищенных оболочкой из огнестойкого ПВХ-компаунда.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: многожильный, луженая медь, 7x0,25 мм, 22 AWG
- 1.2. Изоляция: ПВХ-компаунд, температурный режим до +105°C, по MIL-W-16878
- 1.3. Внешний диаметр: 1,30 мм (ном.)

2. Конструкция сердечника:

- 2.1. Всего проводов: 5
- 2.2. Кодировка проводов: Черный, Белый, Красный, Зеленый, Коричневый

3. Общий экран:

- 3.1. Полиэфирная алюминиевая фольга 24μ плотностью покрытия 100% находится в плотном контакте многожильным луженым дренажным проводником 20 AWG

(7x0,32 мм).

4. Внешняя оболочка:

- 4.1. Материал: огнестойкий ПВХ, температурный режим до +105°C
- 4.2. Цвет: серый, RAL 7005
- 4.3. Толщина: 0,8 мм (ном.)
- 4.4. Внешний диаметр: 5,3 мм (ном.)
- 4.5. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5. Физические параметры:

- 5.1. Общая расчетная масса: 44 кг/км (ном.)
- 5.2. Диапазон температур: от -40°C до +105°C
- 5.3. Тест огнестойкости: IEC 60332-1

6. Электрические параметры:

- 6.1. Сопротивление постоянному току: 56,1 Ом/км макс. при 20°C
- 6.2. Напряжение: 600 В (действующее значение)
- 6.3. Мин. диэлектрическая прочность:
Изоляции - 2000 В/1 мин. между проводниками
Оболочки - 5000 В/1 мин. между проводниками и экраном
- 6.4. Скорость распространения: 45% (ном.)

Copyright © 1997-2010 TELDOR